

MOPLAS JOINT A50 / A33

Bande d'étanchéité à base de bitume modifié (SBS) avec armature en film de polyéthylène. Finition film sur deux faces.

PROPRIÉTÉS

L'armature en film de polyéthylène (PE) fournit à la membrane des très bonnes propriétés mécaniques :

- Flexibilité et facilité de manipulation.
- Grande adaptabilité
- Bonne résistance à la traction.
- Garantie d'étanchéité étant donné que l'armature est étanche par elle-même.
- Excellente capacité d'élongation (> 250%)
- Grande résistance à la déchirure.

Associée au bitume élastomère, l'armature permet :

- Subir sans déformation permanente les mouvements du support



APPLICATIONS

Elle est destinée au calfeutrement des joints des toitures et des terrasses et murs enterrés.

MOPLAS JOINT est apte aux destinations suivantes :

- toitures et terrasses non accessibles,
- accessibles aux piétons et au séjour,
- toitures-terrasses jardins, terrasses et toitures végétalisées.

Eléments porteurs et supports en maçonnerie, béton cellulaire autoclavé et panneaux isolants décrits dans le DTA MOPLAS JOINT.

AGRÉMENTS

*ATE 5-11/2250. MOPLAS SBS JOINT. Dispositif d'étanchéité de joints de gros œuvre de toitures.

MISE EN ŒUVRE

MOPLAS JOINT par soudage à la flamme.

Mise en œuvre conformément aux DTU de la série 43 :

-> Se reporter à l'Avis Technique correspondant.

Étanchéité bitumineuse Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

PRÉSENTATION ET STOCKAGE

	MOPLAS JOINT 0,33	MOPLAS JOINT 0,50
Largeur (NF EN 1848-1)	0,33 m	0,50 m
Longueur standard (NF EN 1848-1)	8 m	
Finitions	2 faces film PE 10 g/m2	
Rouleaux / palette	45	30

Stockage: Vertical 1 an maximum. à l'abri des intempéries

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	MOPLAS JOINT
Comportement au feu externe	ENV 1187	-	NE
Réaction au feu	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Étanchéité	EN 1928:2000 (B)	-	Passe (10 kPa)
Force maximum en tension (L x T)	EN 12311-1	N/50 mm	250 ± 100 250 ± 100
Elongation (L x T)	EN 12311-1	%	250 ± 50 250 ± 50
Résistance à la pénétration de racines	EN 13948	-	NE
Résistance à une charge	EN 12730 (A)	kg	NPD
Résistance à l'impact	EN 12691:2006	mm	≥ 1000
Résistance au déchirement (clou) (L x T)	EN 12310-1	N	NE
Résistance au pelage de joint	EN 12316-1	N/50 mm	NE
Résistance au cisaillement de joint (L x T)	EN 12317-1	N/50 mm	250 x 250 ± 100
Vieillessement artificiel par exposition prolongée à haute température	EN 1296 12 sem/weeks	EN 1109 / 1110	NE
Vieillessement artificiel par exposition prolongée au mélange de radiation UV, haute température et eau	EN 1297	EN 1850-1	NE
Flexibilité à basses températures	EN 1109	°C	≤ -20
Substances dangereuses	--	--	PND

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

AUTRES CARACTÉRISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	Valeur
Défauts visibles	EN 1850-1	-	Passe

Étanchéité bitumineuse Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.